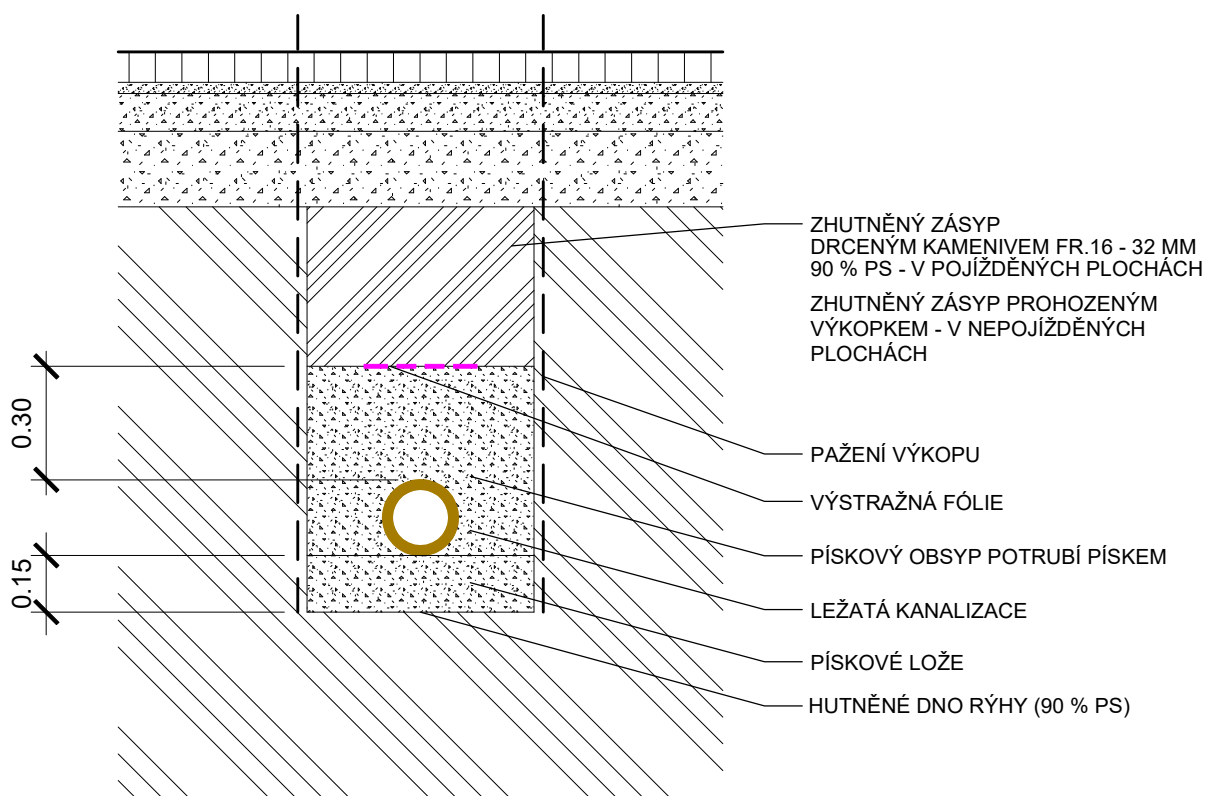



## PŘÍČNÝ ŘEZ



## POZNÁMKY :

- DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO MIN NA 90 % PS.
- PÍSKOVÉ LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELITY, NEHUTNIT.
- POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DÉLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI.
- OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm.
- JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY - 90 % PS.
- POSTUPNÉ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ. POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.
- NÁSLEDNÝ ZÁSYP RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ BEZ POTÍŽÍ ZHUTNIT - STŘEDNÍ A POSLÉZE TĚŽKÉ MECHANISMY.

## SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

±0 = 0,000 mm		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING. JAN HAVLÍČEK</b> NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK		
INVESTOR: <b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93						
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1						STUP.P.D. DPS
STAVBA: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ</b>						DATUM 3/2020
VÝKRES: <b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ODVODNĚNÍ – PŘÍČNÝ ŘEZ</b>						FORMÁT 1 x A4
						MĚŘÍTKO 1:20
						Č.V.
						D.1.1.3.b.08